

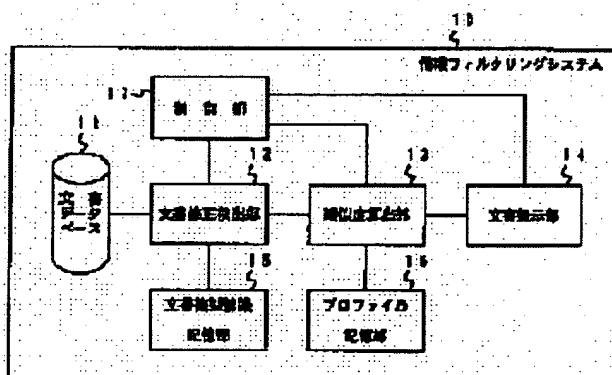
**INFORMATION FILTERING DEVICE AND ITS METHOD**

**Patent number:** JP10143540  
**Publication date:** 1998-05-29  
**Inventor:** SUMITA KAZUO; MIIKE SEIJI; SAKAI TETSUYA;  
KAJIURA MASAHIRO  
**Applicant:** TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO  
**Classification:**  
- international: G06F17/30; H04L12/54; H04L12/58  
- european:  
**Application number:** JP19970248599 19970912  
**Priority number(s):** JP19960243295 19960913; JP19970248599 19970912

Report a data error here

**Abstract of JP10143540**

**PROBLEM TO BE SOLVED:** To obtain the information filtering device narrowing and providing only a document necessitated by a user by setting a document prepared and corrected nonperiodically to be an object.  
**SOLUTION:** Plural documents stored in a document data base 11 to be prepared and corrected nonperiodically are periodically read and a document duplicate information storing part 15 stores the document itself or data obtained by information-compressing the document as document duplicate information. On the other hand, a document correction detecting part 12 detects a newly prepared or corrected document from a difference between document duplicate information prepared at the time of reading last time and document information read this time. A similarity calculating part 13 calculates similarity between this detected document and a retrieving condition designated by the user in advance. Then these documents are transmitted or presented to the user by a document presenting part based on the similarity calculated by the part 13.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(11)特許出願公開番号

(43)公開日 平成10年(1998)5月29日

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 7 頁)

(71)出願人 000003078  
株式会社東芝  
神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 住田 一男  
神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株  
式会社東芝研究開発センター内

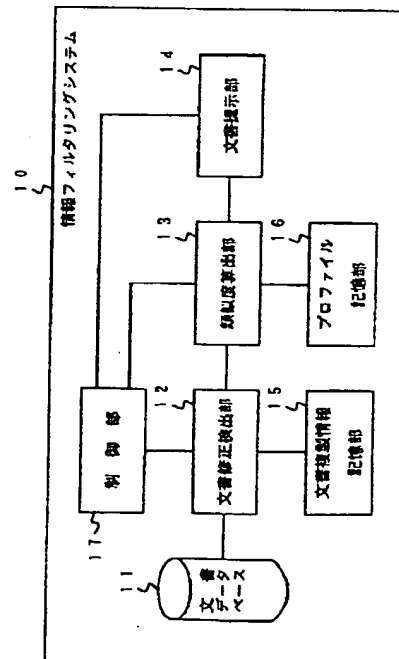
(72)発明者 三池 誠司  
東京都港区芝浦一丁目1番1号 株式会社  
東芝本社事務所内

(72)発明者 酒井 哲也  
神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株  
式会社東芝研究開発センター内

(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外6名)

**最終頁に続く**

【解決手段】文書データベース１１に格納された非定期的に作成および修正される複数の文書は、定期的に読み出され、文書複製情報記憶部１５は、その文書自体またはその文書を情報圧縮したデータを文書複製情報として記憶する。一方、文書修正検出部１２は、前回の読み出し時に作成した文書複製情報と今回読み出した文書情報との違いから、新たに作成または修正された文書を検出する。この検出された文書は、類似度算出部１３によって予めユーザが指定した検索条件との間の類似度が算出される。そして、これらの文書は、類似度算出部１３が算出した類似度に基づき、文書呈示部によってユーザに送信または提示される。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 非定期的に作成および修正される複数の文書の中から所定の文書を選出してユーザに提示する情報フィルタリング装置において、新たに作成または修正された文書を検出する文書修正検出手段と、

この文書修正検出手段によって検出された文書と予めユーザが指定した検索条件との間の類似度を算出する類似度算出手段と、

この類似度算出手段により算出された類似度にしたがって前記検出された文書すべてを並べ換え、この並べ換えた順番でこれらの文書をユーザに送信または提示する手段とを具備してなることを特徴とする情報フィルタリング装置。

【請求項2】 前記文書自体または前記文書を情報圧縮したデータを文書複製情報として各文書の文書IDと対応させて格納する文書複製情報記憶手段をさらに具備し、

前記文書修正検出手段は、前記文書複製情報記憶手段に格納された文書複製情報との比較によって前記文書の作成および修正を検出する手段を具備してなることを特徴とする請求項1記載の情報フィルタリング装置。

【請求項3】 非定期的に作成および修正される複数の文書の中から所定の文書を選出してユーザに提示する情報フィルタリング方法において、新たに作成または修正された文書を検出し、

この検出された文書と予めユーザが指定した検索条件との間の類似度を算出し、

この算出された類似度にしたがって前記検出された文書すべてを並べ換え、

この並べ換えた順番でこれらの文書をユーザに送信または提示することを特徴とする情報フィルタリング方法。

【請求項4】 非定期的に作成および修正される複数の文書の中から所定の文書を選出してユーザに提示する情報フィルタリング方法において、

前記文書自体または前記文書を情報圧縮したデータを文書複製情報として各文書の文書IDと対応させて格納し、

前記格納された文書複製情報との比較によって新たに作成または修正された文書を検出し、

この検出された文書と予めユーザが指定した検索条件との間の類似度を算出し、

この算出された類似度にしたがって前記検出された文書すべてを並べ換え、

この並べ換えた順番でこれらの文書をユーザに送信または提示することを特徴とする情報フィルタリング方法。

【請求項5】 非定期的に作成および修正される複数の文書の中から所定の文書を選出してユーザに提示するためのプログラムであって、

新たに作成または修正された文書を検出し、

この検出された文書と予めユーザが指定した検索条件との間の類似度を算出し、

この算出された類似度にしたがって前記検出された文書すべてを並べ換え、

この並べ換えた順番でこれらの文書をユーザに送信または提示するようにコンピュータを動作させるプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項6】 非定期的に作成および修正される複数の文書の中から所定の文書を選出してユーザに提示するためのプログラムであって、

前記文書自体または前記文書を情報圧縮したデータを文書複製情報として各文書の文書IDと対応させて格納し、

前記格納された文書複製情報との比較によって新たに作成または修正された文書を検出し、

この検出された文書と予めユーザが指定した検索条件との間の類似度を算出し、

この算出された類似度にしたがって前記検出された文書すべてを並べ換え、

この並べ換えた順番でこれらの文書をユーザに送信または提示するようにコンピュータを動作させるプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】この発明は、膨大な数のテキスト記事や文献などの文書からユーザの要求・興味にあったものを選出して定期的にユーザに提供する情報フィルタリング装置および情報フィルタリング方法に関する。

【0002】

【従来の技術】近年、ワードプロセッサや電子計算機の普及、およびインターネットなどの計算機ネットワークを介した電子メールや電子ニュースの普及に伴ない、文書の電子化は加速的に進みつつある。

【0003】電子出版という言葉が示すように、今後は新聞、雑誌や本の情報も電子的に提供されることが一般的になると考えられる。これにより、個人にとってリアルタイムで入手可能となるテキスト情報の量は膨大になっていくと予測される。

【0004】これに伴ない、これらの新聞や雑誌などの膨大なテキスト情報からユーザの要求・興味にあったものを選出してユーザに提供する情報フィルタリングシステムあるいは情報フィルタリングサービスの需要が高まりつつある。

【0005】このような問題意識から、最近では、たとえばユーザごとに予め設定された検索条件に合致する情報のみをユーザに提供するという情報フィルタリング装置が考慮され始められている。しかしながら、これらの情報フィルタリング装置にあっては、新聞記事や雑誌

記事などといった定期的に発生する文書を処理対象とし

ているため、発生した文書の修正といった状況を考慮する必要がなかった。たとえば、新聞記事は毎日発行されるため、その日に発生した記事を対象にしてフィルタリング処理を行えばよかった。また、ある程度の件数をまとめてCD-ROMなどの媒体で定期的または不定期的に発行されるものについては、この発行されたCD-ROM内の情報のみを処理対象とすればよかった。

【0006】このような状況は、作成された日付情報をその文書内に明示的に記述されている文書を対象とする場合も同様である。すなわち、作成された日付情報を参照して、その日付が所定の期間内にある文書だけを情報フィルタリングの処理対象とすればよく、容易に実現することができる。あるいは作成日や修正日などが、文書の補助情報として格納されるファイルシステムの場合でも、同様の処理が可能である。

【0007】ところが、文書の中には、作成日や修正日などの日付情報が文書内に記述されておらず、また、文書ファイルの補助情報としても存在しておらず、さらに、その文書の作成の取り決めがされていないといった種類のものも存在する。たとえば、WWW(World Wide Web)で公開されている文書(Webページと呼ばれる)は、個人が何らコントロールされことなく作成することができる。そして、これらは個人の気の向いたときに作成され、しかも作成日や修正日などは文書内に記述するといった取り決めはない。このために、すべての文書について、その文書がいつ作成されたか、あるいはいつ修正されたかといったことを示す信頼性の高い日付情報をコンスタントに取り出すことは困難である。

【0008】すなわち、従来の情報フィルタリング装置にあっては、新たに作成された(または修正が施された)情報の中から個人の興味にあった情報を選出して提供するという情報フィルタリング装置の目的に対して、これらの文書を特定することができないといった重大な問題があった。

【0009】

【発明が解決しようとする課題】このように、従来の情報フィルタリング装置にあっては、その文書がいつ作成されたのか、またはいつ修正されたのかといった日付情報をすべての文書についてコンスタントに取得することが困難であるために、新たに作成された文書と修正が施された文書とを特定することができないといった問題があった。

【0010】この発明は、このような実情に鑑みてなされたものであり、非定期的に作成および修正される文書であって、これらが生成または修正された時期を示す日付情報を持たない複数の文書の中から、新たに生成または修正された文書のみを検出してユーザに提示することを可能とする情報フィルタリング装置および情報フィルタリング方法を提供することを目的とする。

【0011】

【課題を解決するための手段】この発明は、非定期的に作成および修正される複数の文書の中から所定の文書を選出してユーザに提示する情報フィルタリング装置において、新たに作成または修正された文書を検出する文書修正検出手段と、この文書修正検出手段によって検出された文書と予めユーザが指定した検索条件との間の類似度を算出する類似度算出手段と、この類似度算出手段により算出された類似度にしたがって前記検出された文書すべてを並べ換え、この並べ換えた順番でこれらの文書をユーザに送信または提示する手段とを具備してなることを特徴とする。

【0012】また、この発明は、前記文書自体または前記文書を情報圧縮したデータを文書複製情報として各文書の文書IDと対応させて格納する文書複製情報記憶手段をさらに具備し、前記文書修正検出手段は、前記文書複製情報記憶手段に格納された文書複製情報との比較によって前記文書の作成および修正を検出する手段を具備してなることを特徴とする。

【0013】この発明においては、非定期的に作成および修正されるといった種類の文書であっても、これらの文書を定期的に取得し、かつその文書またはその文書を圧縮したデータを複製情報として記憶しておいて、取得した文書の情報と複製情報とを比較することによって、複数の文書の中から新たに作成または修正された文書のみを検出する。そして、この新たに作成された文書および修正された文書を情報フィルタリングの対象にすることにより、ユーザに対して新しい情報のみを提供することを可能とする。

【0014】

【発明の実施の形態】以下、図面を参照してこの発明の実施の形態について説明する。まず、図1を参照してこの発明に係る情報フィルタリングシステムの全体の構成について説明する。

【0015】図1に示すように、この発明の情報フィルタリングシステム10は、文書データを格納する文書データベース11、文書の複製情報を記憶する文書複製情報記憶部15、文書データベース11に格納された文書と文書複製情報記憶部15に格納された文書との差分を求めることによって、文書データベース11中に格納されたすべての文書の中から修正された文書のみを検出する文書修正検出部12、ユーザの興味がある文書を検索するための検索条件を記述したプロファイルを格納したプロファイル記憶部16、ユーザのプロファイルと文書との間の類似度を算出する類似度算出部13、類似度算出部13で算出した類似度にしたがって文書群をユーザに提示出力する文書提示部14、および情報フィルタリングシステム10全体の制御を行なう制御部17からなる。

【0016】ここで、この文書修正検出部12、類似度

算出部13、文書提示部14および制御部17の処理の流れをフローチャートに基づいて説明する。図2には、文書修正検出部12の処理の流れが示されている。文書修正検出部12は、制御部10から定期的に起動されるものである。

【0017】文書修正検出部12では、文書データベース11中のすべての文書をつづつ取得しながら（ステップA1～ステップA3）、新しく作られた文書であるか否か（ステップA4）、すでに存在していた文書の場合には、その文書に修正が施されたか否か（ステップA6）を判定し、それらのいずれかの条件が成立したときに（ステップA4のN、ステップA6のY）、その文書を類似度算出部13における類似度計算を行なう対象とする（ステップA5）。なお、ここで取得された文書すべては改めて文書複製記憶部15に格納される（ステップA7）。そして、文書データベース11中のすべての文書について繰り返し処理を行なうことにより、新規に作られた文書と修正された文書とを検出し、この文書をフィルタリング対象とする。

【0018】図3には、類似度算出部13の処理の流れが示されている。この類似度算出部13は、文書修正検出部12で検出されたすべての文書に対してプロフィール中の検索条件との間で類似度を算出する。検索条件と文書との間の類似度を算出するに当たっては様々な算出方法が開示されている。そして、類似度の算出方法に関しては、本発明では特に限定するものではなく、種々の方法を採用することが可能である。ここでは、検索条件と文書とをそれぞれ単語頻度のベクトルとして表現し、\*

計算機	開発	新製品	CPU	メモリ	発売	今年	
[2	1	1	0	0	0	0]	… (1) 式

一方、図5の例の場合には、文書側のベクトルd<sub>i</sub>は、  
次式で表現することができる。 ※

計算機	開発	新製品	CPU	メモリ	発売	今年	
[0.2	0.1	0	0.1	0.1	0.2	0.1]	… (2) 式

類似度計算として文書とプロフィールとの内積を取るものとする、文書iのプロフィールに対する類似度S<sub>i</sub>は、次式で与えられることができる。

【0025】 $S_i = q \cdot d_i$  … (3) 式

ただし、「 $\cdot$ 」は内積を意味している。そして、図4と図5の例の場合、S<sub>i</sub>は0.5となる。

【0026】文書提示部14では、各文書ごとに算出された類似度の大きい順に文書をソーティングしてユーザに提示する。一つの計算機に閉じた形態で本発明を実施した場合には、得られた文書群をソーティングされた順で直接ディスプレイなどに表示することになる。一方、ネットワークなどを介してユーザに送付する形態を取る場合には、ユーザには類似度順にソーティングされた文書群をファイル転送などの形で送ることになる。また、類似度が予め定められたしきい値を越えた文書のみをユーザに提供する文書としてソーティング対象としても構

\* これらベクトル間の内積を取ることで類似度を求める方法に基づいて説明する。

【0019】すなわち、類似度算出部13は、文書修正検出部12によって検出された文書の文書ベクトルを算出し（ステップB2）、この算出した文書ベクトルと、プロフィール記憶部16に格納されたプロフィールのベクトルとの内積を取って類似度を算出する（ステップB3）。

【0020】図4には、プロフィール記憶部16に格納される個人プロフィールの形式と一例とが示されている。図4中、(a)は形式を、(b)は一例をそれぞれ示している。プロフィールは、単語と重みとのペアのリストからなる。(b)の例では、「計算機」、「開発」、「新製品」といった単語の重みが2、1、1といったようにそれぞれ設定されている。

【0021】図5には、文書側の内部表現例が示されている。この文書側の内部表現もプロフィールと同様に、単語と重みとのペアのリストからなっている。これは、文書の形態系解析を行なうことにより単語を抽出し、各単語の文書中の使用頻度を重みとして採用する。ただし、文書長の影響をなくすため、使用頻度をその文書中で最も多く用いられている単語の頻度、またはその文書中の全単語数などで割ることで正規化する。

【0022】プロフィールか文書のいずれか一方に含まれる単語の重みを要素とするベクトルを考えた場合、図4の例の場合には、プロフィール側のベクトルqは、次式で表現することができる。

【0023】

※【0024】

わない。

【0027】制御部17は、予め定め間隔で文書修正検出部12を起動する。そして、この文書修正検出部12によって新たに作成された文書または修正された文書が検出された場合に、類似度算出部13を起動する。類似度算出部13では、プロフィールとの類似度を算出する。さらに、1つ以上の文書の類似度が類似度算出部13によって算出された場合に、文書提示部14を起動する。文書提示部14は、この算出された類似度にしたがって文書をソーティングしてユーザに提供する。

【0028】すなわち、この情報フィルタリングシステムによれば、文書修正検出部12によって、不定期的に作成および修正される文書を検出することができ、この検出された文書のみを対象にプロフィールとの間の類似度を算出してユーザに提供することが可能になる。

【0029】（第1実施形態）ここで、この発明の第1

の実施形態について説明する。文書修正検出部12で格納する文書複製情報は、原文書そのままであっても構わないが、その場合には、原文書と同じ容量の記憶領域を必要とすることになってしまい、資源管理の面で好ましくない。したがって、文書複製情報として原文情報を圧縮して格納することにより、記憶容量の削減を図ることができる。

【0030】図6には、本実施形態における文書修正検出部12の処理の流れが示されている。前述の図2で示した文書修正検出部12の処理との相違は、取得した文書データに対してデータ圧縮を施す点にある（ステップC5、ステップC8）。データ圧縮の手法としては、すでに開示されている様々な手法をとることが可能である。たとえば、UNIXコマンドとして存在するcompressコマンドでは、適応型レンベル・ジブ・コーディング法が採用されている。このデータ圧縮の手法については本発明の主旨ではなく、あらゆる手法が採用可能である。

【0031】また、本発明を実施する場合、通常のデータ圧縮で保証されるデータの復元（圧縮する以前の元のデータに戻すこと）は、必ずしも必要ではない。これは、前回の文書情報取得時に同一の文書について算出したデータと比較して、相違があるか否かを判定するだけでよいためである。

【0032】たとえば、以下のような手法でデータ圧縮することも可能である。

```
for (i = 0, a = 0; buf[i] != NULL; i++)
    a ^= buf[i];
```

この例は、C言語での実現例であるが、配列buf中に文書iが格納された場合に、buf中のすべての文字について排他的論理和を算出している。この手法によれば、いくら長い文書であっても1バイトに圧縮されることになる。

【0033】（第2実施形態）次に、この発明の第2の実施形態について説明する。図7に、ネットワークを介して文書にアクセスする場合の情報フィルタリングシステムの構成を示す。前述の図1との相違は、文書データベース11がシステム内ではなく、ネットワーク20を介して文書にアクセスする点にある。本実施形態では、WebページをHTTP（HyperText Transfer Protocol）によりアクセスする。Webページは、そのページの持ち主により定期的に作成および修正される。そして、全体の処理フローは前述と同様であり、ネットワーク20と接続されて文書にアクセスするか、ローカルに文書データベース11と接続されているかの違いしかない。

【0034】なお、前述では、文書それぞれの日付情報を持たない文書データベースを適用した場合の例を示し

たが、作成日や修正日などを示す信頼性の高い日付情報がその文書と対応して記憶され、かつその日付情報が取り出せる文書データベースに対しては、文書複製情報を文書複製情報記憶部15などに記憶しなくとも、この作成日や修正日が前回のフィルタリング処理時点以降であったときに、文書が作成または修正されたものとすればよく、したがって、文書修正検出部12は、単に日付の比較を行なうだけで、新規作成および修正が判定できることになる。

【0035】また、この発明の手法は、ソフトウェアとして実現可能であるため、CD-ROMやフロッピーディスクなどといった記録媒体によって頒布することが可能である。また、磁気ディスクなどに格納しておき、ネットワークで取り寄せる（ダウンロード）ような形式で頒布することも可能である。

【0036】

【発明の効果】以上詳述したように、この発明によれば、不定期的に作成および修正される文書であって、かつこれらが生成または修正された時期を示す日付情報を持たない（またはその日付情報の信頼性が低い）種類の文書であっても、これらの文書を定期的に取得して、その文書またはその文書を圧縮したデータを複製情報として記憶しておき、取得した文書の情報と複製情報とを比較することによって、複数の文書の中から新たに作成または修正された文書の検出するため、新規に作成または修正された文書のみをユーザに送信することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係る情報フィルタリングシステムの全体構成図。

【図2】この発明の文書修正検出部の処理の流れを示すフローチャート。

【図3】この発明の類似度算出部の処理の流れを示すフローチャート。

【図4】この発明のプロファイル記憶部に格納される個人プロファイルの形式と一例を示す図。

【図5】この発明に係る文書側の内部表現例を示す図。

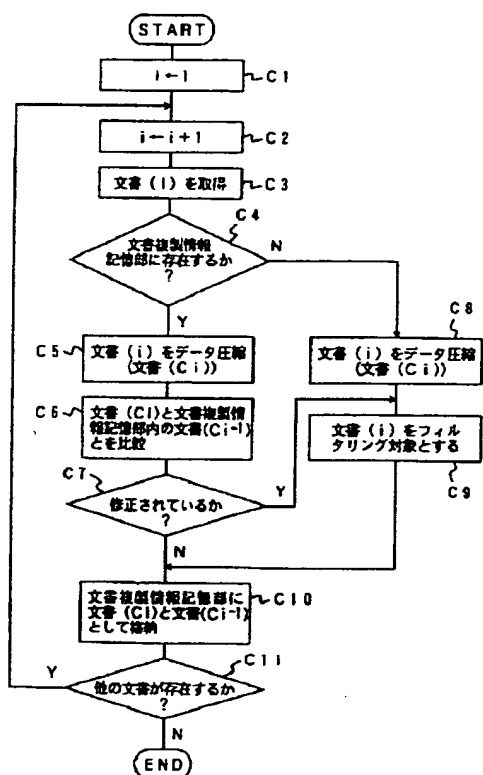
【図6】この発明の第1実施形態に係る文書修正検出部の処理の流れを示すフローチャート。

【図7】この発明の第2実施形態に係るネットワークを介して文書にアクセスする場合の情報フィルタリングシステムの構成を示す図。

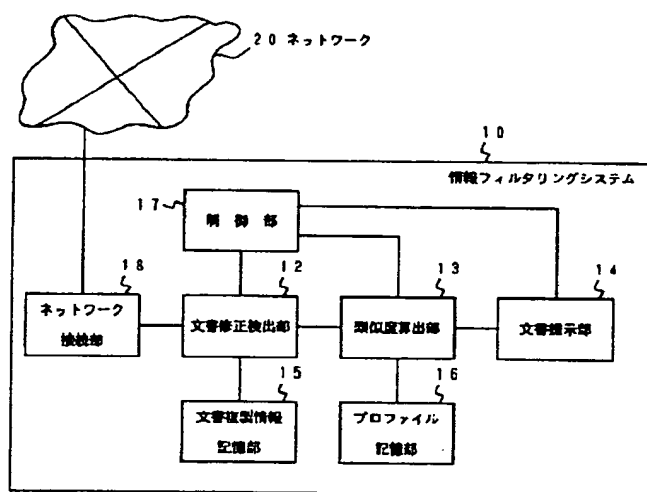
【符号の説明】

10…情報フィルタリングシステム、11…文書データベース、12…文書修正検出部、13…類似度算出部、14…文書呈示部、15…文書複製情報記憶部、16…プロファイル記憶部、17…制御部、18…ネットワーク接続部、20…ネットワーク。

【図6】



【図7】



フロントページの続き

(72)発明者 梶浦 正浩

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株  
式会社東芝研究開発センター内